

SECADOR DE ROPA ELÉCTRICO CON CONTROLADOR WAVY®, 18 KG - TRIFÁSICO GD 450E

Ref: 0911.12.073A
 Grandimpianti

Inversión del tambor and second temperature probe, as standard.

Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptable a las necesidades y capacidades del utilizador; posibilidad ilimitada de crear y personalizar programas. Posibilidad de gravar todos los datos de trabajo.

Número ilimitado de programas de secado para control manual y optimización del consumo. Tiempos y temperaturas controlados automáticamente.

Control real de rotación del tambor por sensores (tambor revestido de aluminio).

Seguridad redundante: en la apertura del tambor, en el panel del filtro de inspección, en la temperatura de ejecución.

Apertura de la puerta del tambor 180°: proceso simple de carga y descarga, colocando un carro al lado de la máquina.

Manutención simple y rápida: posición ergonómica de los componentes internos que permite el fácil acceso.

Gran flujo de aire.

Extremadamente silencioso

Ejecución filtrada por filtro de inox.

Filtro inox de serie.

Aislamiento térmico: fibra cerámica de 25 mm para garantizar baja potencia en el calentamiento y baja temperatura en la ejecución.

Programa self-service de série.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad carga (1:25); (1:20); (1:18)

18 kg; 22.5 kg; 25 kg

Capacidad tambor

450 l - Ø 940x640 mm

Puerta

Ø 612 mm

| | |
|--|----------------------------|
| Rotación tambor - R.P.M | 40 |
| Ruido | < 55 dB |
| Dimensiones (LCA) | 970x990x1810 mm |
| Peso neto | 287 kg |
| Peso bruto | 302 kg |
| Controlador - WAVY | Si |
| Motor tambor - Potencia | 0.55 kW |
| Motor del ventilador - Potencia | 1.1 kW |
| Alimentación eléctrica | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Lavadoras - ideal con | GWH180 |
| Potencia de calentamiento - Eléctrico estándar | 15 + 15 kW |
| Consumo de energía eléctrica | 12.6 kW/h |
| Consumo de evaporación | 12.55 l/h |
| Dimensiones del embalaje | 1090x1180x1860 mm |
| Peso bruto | 300 kg |